

【公報種別】特許法第 17 条の 2 の規定による補正の掲載

【部門区分】第 1 部門第 2 区分

【発行日】令和 4 年 11 月 2 日(2022.11.2)

【公開番号】特開 2021-151279(P2021-151279A)

【公開日】令和 3 年 9 月 30 日(2021.9.30)

【年通号数】公開・登録公報 2021-047

【出願番号】特願 2020-52121(P2020-52121)

【国際特許分類】

A 6 3 F 7/02(2006.01)

【F I】

A 6 3 F 7/02 3 2 0

10

【手続補正書】

【提出日】令和 4 年 10 月 25 日(2022.10.25)

【手続補正 1】

【補正対象書類名】特許請求の範囲

【補正対象項目名】全文

【補正方法】変更

【補正の内容】

20

【特許請求の範囲】

【請求項 1】

遊技者にとって有利な有利状態に制御可能な遊技機であって、

複数の発光手段と、

前記発光手段の制御を行う発光制御手段と、を備え、

前記有利状態に制御されるか否かを報知する報知演出を実行可能であり、

前記報知演出は、第 1 報知演出と、第 2 報知演出と、を含み

前記第 1 報知演出と、前記第 2 報知演出と、は前記有利状態に制御される期待度が異なり、

前記有利状態に制御される旨を報知する第 1 報知演出は、前記有利状態に制御されるか否かの当否が報知されるまでの導入パートと、前記有利状態に制御される旨が報知されるエピローグパートとを含んで構成され、

30

前記有利状態に制御されない旨を報知する第 1 報知演出は、前記有利状態に制御されるか否かの当否が報知されるまでの導入パートと、前記有利状態に制御されない旨が報知されるエピローグパートとを含んで構成され、

前記有利状態に制御される旨を報知する第 2 報知演出は、前記有利状態に制御されるか否かの当否が報知されるまでの導入パートと、前記有利状態に制御される旨が報知されるエピローグパートとを含んで構成され、

前記有利状態に制御されない旨を報知する第 2 報知演出は、前記有利状態に制御されるか否かの当否が報知されるまでの導入パートと、前記有利状態に制御されない旨が報知されるエピローグパートとを含んで構成され、

40

前記発光制御手段は、上位テーブルに設定される時間データに従って、輝度データで構成された輝度データテーブルを用いることで、前記発光手段を制御し、

上位テーブルは、第 1 上位テーブルと、第 2 上位テーブルと、第 3 上位テーブルと、第 4 上位テーブルとを含み、

輝度データテーブルは、第 1 報知演出用輝度データテーブルと、第 2 報知演出用輝度データテーブルと、特定輝度データテーブルと、所定輝度データテーブルと、を含み、

前記発光制御手段は、

前記有利状態に制御されない旨を報知する第 1 報知演出における導入パートにおいて、第 1 上位テーブルと、第 1 報知演出用輝度データテーブルとを用いて前記発光手段を制

50

御し、

前記有利状態に制御されない旨を報知する第2報知演出における導入パートにおいて、第2上位テーブルと、第2報知演出用輝度データテーブルとを用いて前記発光手段を制御し、

前記有利状態に制御されない旨を報知する第1報知演出におけるエピログパートにおいて、第3上位テーブルと、特定輝度データテーブルと、所定輝度データテーブルとを用いて前記発光手段を制御し、

前記有利状態に制御されない旨を報知する第2報知演出におけるエピログパートにおいて、第4上位テーブルと、特定輝度データテーブルと、所定輝度データテーブルとを用いて前記発光手段を制御し、

前記有利状態に制御されない旨を報知する第1報知演出におけるエピログパートで用いられる特定輝度データテーブルと、前記有利状態に制御されない旨を報知する第2報知演出におけるエピログパートで用いられる特定輝度データテーブルとは、共通の輝度データテーブルであり、

前記有利状態に制御されない旨を報知する第1報知演出におけるエピログパートで用いられる所定輝度データテーブルと、前記有利状態に制御されない旨を報知する第2報知演出におけるエピログパートで用いられる所定輝度データテーブルとは、共通の輝度データテーブルであり、

第3上位テーブルは、特定輝度データテーブルの格納先データおよび特定輝度データテーブルを第1時間分用いる時間データと、所定輝度データテーブルの格納先データおよび所定輝度データテーブルを特定時間分用いる時間データと、を含んで構成され、

第4上位テーブルは、特定輝度データテーブルの格納先データおよび特定輝度データテーブルを第1時間と異なる第2時間分用いる時間データと、所定輝度データテーブルの格納先データおよび所定輝度データテーブルを特定時間分用いる時間データと、を含んで構成される、遊技機。

【手続補正2】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0006

【補正方法】変更

【補正の内容】

【0006】

(1) 遊技者にとって有利な有利状態に制御可能な遊技機であって、複数の発光手段と、

前記発光手段の制御を行う発光制御手段と、を備え、

前記発光制御手段は、上位テーブルに設定される時間データに従って、輝度データで構成された輝度データテーブルを用いることで、前記発光手段を制御し、

上位テーブルは、第1上位テーブルと、第2上位テーブルとを含み、

輝度データテーブルは、特定輝度データテーブルを含み、

前記有利状態に制御されるか否かを報知する報知演出を実行可能であり、

前記報知演出は、前記有利状態に制御されるか否かの当否が報知されるまでの導入パートと、当該当否報知後であって前記有利状態に制御される旨が決定されているときに実行されるエピログパートとを含んで構成され、

前記報知演出は、第1報知演出と、第2報知演出とを含み、

前記第1報知演出と、前記第2報知演出と、は前記有利状態に制御される期待度が異なり、

前記発光制御手段は、

第1報知演出における導入パートの1のシーンにおいて、第1上位テーブルと、特定輝度データテーブルとを用いて前記発光手段を制御し、

第2報知演出における導入パートの1のシーンにおいて、第2上位テーブルと、特定輝度データテーブルとを用いて前記発光手段を制御し、

10

20

30

40

50

第 1 報知演出における導入パートの 1 シーンで用いられる特定輝度データテーブルと、第 2 報知演出における導入パートの 1 シーンで用いられる特定輝度データテーブルとは、共通の輝度データテーブルであり、

特定輝度データテーブルは複数の輝度データにより構成され、かつ複数の輝度データ各々を用いる時間の合計が特定時間となるように構成され、

第 1 上位テーブルは、特定輝度データテーブルの格納先データおよび特定輝度データテーブルを特定時間分用いる時間データと、特定輝度データテーブルの格納先データおよび特定輝度データテーブルを特定時間よりも短い所定時間分用いる時間データと、第 1 報知演出における導入パートに対応する輝度データテーブルおよび該第 1 報知演出における導入パートに対応する輝度データテーブルに対応する時間分用いるための時間データと、を含んで構成され、

10

第 2 上位テーブルは、特定輝度データテーブルの格納先データおよび特定輝度データテーブルを特定時間分用いる時間データと、特定輝度データテーブルの格納先データおよび特定輝度データテーブルを特定時間よりも短い所定時間分用いる時間データと、第 2 報知演出における導入パートに対応する輝度データテーブルおよび該第 2 報知演出における導入パートに対応する輝度データテーブルに対応する時間分用いるための時間データと、を含んで構成される（図 2 0 4 ~ 図 2 1 4）。、

20

30

40

50